VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: Stratmann, Ernst	DrIng. E. Stratmann Patentanwait		n	PCT	
Schadowplatz 9 D-40212 Düsseldorf ALLEMAGNE	Eing. 22. Mai 2006			MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT	
	1		1		(Regel 71.1 PCT)
	1			Absendedatum	
			- 1	(Tag/Monat/Jahr)	19.05.2006
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0441 PCT				WIC	CHTIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen	nternationales Aktenzeichen Internationales Anmeldeda		atu	um (TagMonat/Jahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)	
PCT/EP2005/000755 2		26.01.2005			26.01.2004
Anmelder RAMSAUER, Dieter					1

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399-6947

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



Formblatt PCT/IPEA/416 (Januar 2004)

atentamt Smyth, L

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0441 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000755	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jal 26.01.2005	hr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 26.01.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. E05D5/02 E05D7/12 E05B9/08					
Anmelder RAMSAUER, Dieter					
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	it 10 Blätter einschließlich dieses Deckbla	tts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	AGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das i	Internationale Büro gesandt) insgesamt 8	Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Gründen nach Auffassu	ier ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1 ing der Behörde eine Änderung enthalten, ung in der ursprünglich eingereichten Fass	l, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen die über den Offenbarungsgehalt der sung hinausgeht.			
b. (nur an das Internationale B angeben), der/die ein Segu	türo gesandt) insgesamt (bitte Art und Anza ienzprotokoll und/oder die dazugehörigen Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotoko	ahl der/des elektronischen Datenträger(s) Tabellen enthält/enthalten, nur in			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
□ Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
Feld Nr. III Keine Erstellung (Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfinderisc	che Tätigkeit und gewerbliche			
Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindung				
und der gewerblic	stellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der N chen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä	leuheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung			
Feld Nr. VI Bestimmte angefü	ührte Unterlagen				
*	el der internationalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemei	rkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts			
13.08.2005	19.05.2006				
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde	alen vorläufigen Bevollmächtigter Bedi	ensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	Pieracci, A Tel. +49 89 2399-578	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o			

IAP5 Rec'd PCT/PTO 26 JUL 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000755

		10/587352
_	Feld Nr. I Grundlage des	Berichts
1.	. Hinsichtlich der Sprache be	uht der Bescheid auf
	□ der internationalen Anm	eldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.
	es sich um die Sprache internationale Reche Veröffentlichung der	nternationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) ige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))
2.	Hinsichtlich der Bestandteil Anmeldeamt auf eine Auffor "ursprünglich eingereicht" ur	e* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem derung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als d sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten	
	1-47	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-42	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)
	Zeichnungen, Blätter	
	1/34-34/34	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzprotokoll Sequenzprotokoll	und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3. 🛭	. 🛛 Aufgrund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	☐ Beschreibung: Seite☒ Ansprüche: Nr. 43	
	☐ Zeichnungen: Blatt/Al	
	☐ Sequenzprotokoll (ge☐ etwaige zum Sequen	naue Angaben): zprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
١.	aufgelisteten Anderungen ers	erücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend stellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Al ☐ Sequenzprotokoll (ge ☐ etwaige zum Sequen 	
	* Wenn Punkt 4 zutri. "ersetzt" versehen we	fft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung den.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000755

_	Fel	d Nr. IV	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung
1.		Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat de Anmelder innerhalb der maßgeblichen Frist:	
		☐ die An	sprüche eingeschränkt.
		☐ zusätz	diche Gebühren entrichtet.
		☐ die zus entrich	sätzlichen Gebühren unter Widerspruch und gegebenenfalls die Widerspruchsgebühr ntet.
		☐ die zus entrich	sätzlichen Gebühren unter Widerspruch, nicht aber die entsprechende Widerspruchsgebühr ntet.
		□ weder	die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.
2.	⊠	Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.	
3.		Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 2 und 13.3	
		erfüllt ist.	
	\boxtimes	aus folger	nden Gründen nicht erfüllt ist:
		siehe Bei	blatt
4.	Dah	aher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:	
	\boxtimes	alle Teile.	
		die Teile,	die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: .

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000755

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-3,5-39,41,42

Nein: Ansprüche 4, 40 (in seiner vom Anspruch 4 abhängiger Form)

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-3,5-39,41,42

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-42

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

- 1. Diese Behörde hat festgestellt, daß die internationale Anmeldung mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen enthält, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind (Regel 13.1 PCT), nämlich:
- 1.1 Ansprüche 1, 2, 3 und 7-42 in ihrer vom Anspruch 1 abhängiger Form

Eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen wobei die Halteelemente in einem zur Ebene der dünnen Wand parallelen, im Querschnitt recheckigen Zylinder verschieblich angeordnete Schlitten sind, die durch eine zwischen ihnen selbst oder im Zylinder verrastende Hakeneinrichtung oder durch Reibkräfte oder durch einen Stift gegen Druckfederkraft gehalten werden.

1.2 Ansprüche 4 und 8, 21, 25, 33-42 in ihrer vom Anspruch 4 abhängiger Form

Eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen wobei die Halteelmente im Abstand zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand parallele Achse drehbar angeordnete Hebel sind.

1.3 Ansprüche 5 und 8, 21, 33-42 in ihrer vom Anspruch 5 abhängiger Form

Eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen wobei die Halteelemente im Abstand zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand senkrechte Achse drehbar angeordnete Hebel sind.

1.4 Ansprüche 6 und 8, 33-42 in ihrer vom Anspruch 6 abhängiger Form

Eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen wobei die Halteelemente mittels schräger Führungsflächen führbare Platten sind, die bei Bewegung nach aussen auf die dünne Wand zubewegt werden.

- 2. Die Gründe dafür sind die folgenden.
- 2.1 Die erfinderische Idee der ersten Erfindung ist eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinheiten zu entwickeln, wobei die Halteelemente in einem zur Ebene der dünnen Wand parallelen, im Querschnitt recheckigen Zylinder verschieblich angeordnete Schlitten sind, die durch eine zwischen ihnen selbst oder im Zylinder verrastende Hakeneinrichtung oder durch Reibkräfte oder durch einen Stift gegen Druckfederkraft gehalten werden.
- 2.2 Die erfinderische Idee der zweiten Erfindung ist eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinheiten zu entwickeln, wobei die Halteelemente im Abstand zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand parallele Achse drehbar angeordnete Hebel sind.
- 2.3 Die erfinderische Idee der dritten Erfindung ist eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinheiten zu entwickeln, wobei die Halteelemente im Abstand zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand senkrechte Achse drehbar angeordnete Hebel sind.
- 2.4 Die erfinderische Idee der vierten Erfindung ist eine Klipsbefestigung mit Halteelementen geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinheiten zu entwickeln, wobei die Halteelemente mittels schräger Führungsflächen führbare Platten sind, die bei Bewegung nach aussen auf die dünne Wand zubewegt werden.
- 2.5 Die erfinderischen Ideen von §2.1-2.4 sind ungleich und daher die Erfindungen von §1.1-1.4 sind nicht untereinander in der Weise verbunden, dass sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen. Die Erfordernisse von Regel 13.1 PCT sind daher nicht erfüllt.
- 2.6 Es wird bemerkt dass die Merkmalskombination vom Oberbegriff der Ansprüche 1, 4,

5 und 6 kann nicht als die einzige allgemeine erfinderische Idee der Erfindungen von §1.1-1.4 angesehen werden, weil diese Merkmalkombination in Dokument FR-A-2 746 944 schon offenbart wird (siehe Zu Punkt V, §2.) und die entsprechende erfinderische Idee daher nicht neu ist.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
- D1: FR-A-2 746 944 (TEAUPEL RENE) 3. Oktober 1997 (1997-10-03)
- D2: FR 670 715 A (MEUNIER GEORGE) 4. Dezember 1929 (1929-12-04)
- D3: DE 342 387 C (DAMM & LADWIG) 17. Oktober 1921 (1921-10-17)
- D4: DE 94 11 368 U1 (WH MUENZPRUEFER DIETMAR TRENNER GMBH, 14167 BERLIN, DE) 15. September 1994 (1994-09-15)
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (S. 2, Z. 28-32; Abb. 1; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
 - eine Klipsbefestigung geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen in einer dünnen Wand umfassend ein auf der einen, äußeren Seite der dünnen Wand anzuordnendes, den äußeren Rand des Durchbruchs überdeckendes Kopfteil (4), von dem ein den Durchbruch in montierter Stellung durchragendes Rumpfteil ausgeht, von dem in Richtung seiner Aussenflache nachgiebige Halteelemente (6) vorspringen, deren freies Ende eine erste Schrägflache, die zum federbelasteten Zurückschieben des Halteelementes durch die Durchbruchkante dient, und eine dazu im wesentlichen senkrechte zweite Schragfläche zur spielfreien Abstützung des Rumpfteils auf dem Rand des Durchbruchs der anderen, inneren Seite der dünnen Wand, angeordnet sind, wobei das Rumpfteil und Halteelement (6) und Feder (7)

getrennte Teile sind.

- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Klipsbefestigung von D1 dadurch, daß die Halteelemente in einem zur Ebene der dünnen Wand parallelen, im Querschnitt recheckigen Zylinder verschieblich angeordnete Schlitten sind, die durch eine zwischen ihnen selbst oder im Zylinder verrastende Hakeneinrichtung oder durch Reibkräfte oder durch einen Stift gegen Druckfederkraft gehalten werden. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Klipsbefestigung für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen in Alternative zum Stand der Technik zu entwickeln.
- 2.3 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil im Stand der Technik keine Hinweise auffindbar sind die bekannte Klipsbefestigung derartig weiterzuentwickeln.
- 2.4 Insbesondere sind die Haltelemente in D1 (Abb. 1) und D3 (Abb. 4) als Schwenkhebel ausgebildet. Die Haltelemente (3) in D2 sind verschieblich angeordnet, jedoch werden gegen Druckfederkraft von Teile (5) gehalten und nicht wie im Anspruch 1. Ferner sind diese Haltelemente keine Schlitten. In dem Rumpfteil (Führungskappe (5)) von D4 (Abb. 1-3) wird nur ein verschieblich angeordneter Schlitten offenbart.
- 3. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 4 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 3.1 Das Dokument D1 offenbart (S. 2, Z. 28-32; Abb. 1; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Klipsbefestigung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 4 (siehe §2.). Weiterhin sind die Halteelemente (7) in D1 im Abstand (A) zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand parallele Achse drehbar

angeordnete Hebel.

- 3.2 Dokument D3 (Abb. 4) ist auch neuheitschädlich für den Gegenstand des Anspruchs 4.
- 4. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 5 angesehen. Es offenbart den Oberbegriff des Anspruchs 5 (siehe §2.)
- 4.1 Der Gegenstand des Anspruchs 5 unterscheidet sich daher von der bekannten Klipsbefestigung dadurch, daß die Halteelemente im Abstand zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand senkrechte Achse drehbar angeordnete Hebel sind. Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 4.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Klipsbefestigung für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen in Alternative zum Stand der Technik zu entwickeln.
- 4.3 Die in Anspruch 5 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil im Stand der Technik keine Hinweise auffindbar sind die bekannte Klipsbefestigung derartig weiterzuentwickeln.
- 4.4 Insbesondere sind die Haltelemente in D1 (Abb. 1) und D3 (Abb. 4) um eine zur Ebene der dünnen Wand parallele Achse drehbar angeordnet. Weiterhin sind die Haltelemente in D2 und D3 verschieblich angeordnet, daher nicht als drehbar angeordnete Hebel ausgebildet.
- 5. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 6 angesehen. Es offenbart den Oberbegriff des Anspruchs 6 (siehe §2.)

- 5.1 Der Gegenstand des Anspruchs 6 unterscheidet sich daher von der bekannten Klipsbefestigung dadurch, daß die Halteelemente mittels schräger Führungsflächen führbare Platten sind, die bei Bewegung nach aussen auf die dünne Wand zubewegt werden. Der Gegenstand des Anspruchs 6 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 5.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Klipsbefestigung für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen in Alternative zum Stand der Technik zu entwickeln.
- 5.3 Die in Anspruch 6 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), weil im Stand der Technik keine Hinweise auffindbar sind die bekannte Klipsbefestigung derartig weiterzuentwickeln. Insbesondere werden die kennzeichenden Merkmale des Anspruchs 6 im Stand der Technik nicht offenbart.
- 6. Die abhängige Ansprüche 2, 3 und 7-39, 41, 42 und 40 (in seiner vom Anspruch 1, 5 oder 6 abhängiger Form) erfüllen die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 6.1 Der abhängige Anspruch 40 in seiner vom Anspruch 4 abhängiger Form erfüllt nicht die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit.
- 7. Die Erfindungen der Ansprüche 1-42 ist gewerblich anwendbar (Artikel 33(4) PCT).

(Neue) Ansprüche:

- Klipsbefestigung geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen, 1. wie Steckschlüsselverschlüssen, Schwenkhebelverschlüsse (10), Scharnierteile (80, 82), in Durchbrüchen (12, 14) in einer dünnen Wand (16, 50), umfassend ein auf der einen, äußeren Seite (18) der dünnen Wand (16) anzuordnendes, den äußeren Rand (20) des Durchbruchs überdeckendes Kopfteil (24), von dem ein den Durchbruch in montierter Stellung durchragendes Rumpfteil (26, 28, 30, 32) ausgeht, von dem in Richtung seiner Außenfläche nachgiebige Halteelemente (36) vorspringen, deren freies Ende eine erste Schrägfläche (19) (Einlaufschrägung), die zum federbelasteten Zurückschieben des Halteelementes (36) durch die Durchbruchkante dient, und eine dazu im wesentlichen senkrechte zweite Schrägfläche (38) (Auslaufschrägung) zur spielfreien Abstützung des Rumpfteils auf dem Rand oder Kante (40) des Durchbruchs der anderen, inneren Seite (42) der dünnen Wand (16), angeordnet sind, wobei Rumpfteil (26, 28, 30,32) und Halteelement (36) und Feder (44) getrennte Teile sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente (36, 336) in einem zur Ebene der dünnen Wand parallelen, im Querschnitt recheckigen Zylinder (54) verschieblich angeordnete Schlitten (56) sind, die durch eine zwischen ihnen selbst oder im Zylinder verrastende Hakeneinrichtung oder durch Reibkräfte oder durch einen Stift gegen Druckfederkraft gehalten werden.
- Klipsbefestigung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß von diesem Rumpfteil (26, 28, 30, 32) gehaltene oder getragene Stützelemente (46, 48, 94, 96) zur Stützung der Halteelemente (36) nach der Montage der Beschlageinrichtung in der dünnen Wand (16) vorgesehen sind.
- 3. Klipsbefestigung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwei diametral zueinander angeordnete Halteelemente (36) durch Federeinrichtungen wie Spiralfeder (44) und/oder Keileinrichtungen (94) wie Kegelschraube (98) gestützt werden.

Printed: 01/09/2005 CLMSPAMD EP 05707016

2

- Klipsbefestigung geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen, 4. wie Steckschlüsselverschlüssen, Schwenkhebelverschlüsse (10), Scharnierteile (80, 82), in Durchbrüchen (12, 14) in einer dünnen Wand (16, 50), umfassend ein auf der einen, äußeren Seite (18) der dünnen Wand (16) anzuordnendes, den äußeren Rand (20) des Durchbruchs überdeckendes Kopfteil (24), von dem ein den Durchbruch in montierter Stellung durchragendes Rumpfteil (26, 28, 30, 32) ausgeht, von dem in Richtung seiner Außenfläche nachgiebige Halteelemente (36) vorspringen, deren freies Ende eine erste Schrägfläche (19) (Einlaufschrägung), die zum federbelasteten Zurückschieben des Halteelementes (36) durch die Durchbruchkante dient, und eine dazu im wesentlichen senkrechte zweite Schrägfläche (38) (Auslaufschrägung) zur spielfreien Abstützung des Rumpfteils auf dem Rand oder Kante (40) des Durchbruchs der anderen, inneren Seite (42) der dünnen Wand (16), angeordnet sind, wobei Rumpfteil (26, 28, 30,32) und Halteelement (36) und Feder (44) getrennte Teile sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente (36) im Abstand (A) zur dünnen Wand (16) um eine zur Ebene der dünnen Wand (16) parallele Achse (60, 3860) drehbar angeordnete Hebel (236, 3236, 3836) sind.
- Klipsbefestigung geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen, wie Steckschlüsselverschlüssen, Schwenkhebelverschlüsse (10), Scharnierteile (80, 82), in Durchbrüchen (12, 14) in einer dünnen Wand (16, 50), umfassend ein auf der einen, äußeren Seite (18) der dünnen Wand (16) anzuordnendes, den äußeren Rand (20) des Durchbrüchs überdeckendes Kopfteil (24), von dem ein den Durchbrüch in montierter Stellung durchrägendes Rumpfteil (26, 28, 30, 32) ausgeht, von dem in Richtung seiner Außenfläche nachgiebige Halteelemente (36) vorspringen, deren freies Ende eine erste Schrägfläche (19) (Einlaufschrägung), die zum federbelasteten Zurückschieben des Halteelementes (36) durch die Durchbrüchkante dient, und eine dazu im wesentlichen senkrechte zweite Schrägfläche (38) (Auslaufschrägung) zur spielfreien Abstützung des Rumpfteils auf dem Rand oder Kante (40) des Durchbrüchs der anderen, inneren Seite (42) der dünnen Wand (16),

angeordnet sind, wobei Rumpfteil (26, 28, 30,32) und Halteelement (36) und Feder (44) getrennte Teile sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente im Abstand zur dünnen Wand um eine zur Ebene der dünnen Wand senkrechte Achse (3661) drehbar angeordnete Hebel (436, 3636) sind.

- 6. Klipsbefestigung geeignet für die Schnellmontage von Beschlageinrichtungen, wie Steckschlüsselverschlüssen, Schwenkhebelverschlüsse (10), Scharnierteile (80, 82), in Durchbrüchen (12, 14) in einer dünnen Wand (16, 50), umfassend ein auf der einen, äußeren Seite (18) der dünnen Wand (16) anzuordnendes, den äußeren Rand (20) des Durchbruchs überdeckendes Kopfteil (24), von dem ein den Durchbruch in montierter Stellung durchragendes Rumpfteil (26, 28, 30, 32) ausgeht, von dem in Richtung seiner Außenfläche nachgiebige Halteelemente (36) vorspringen, deren freies Ende eine erste Schrägfläche (19) (Einlaufschrägung), die zum federbelasteten Zurückschieben des Halteelementes (36) durch die Durchbruchkante dient, und eine dazu im wesentlichen senkrechte zweite Schrägfläche (38) (Auslaufschrägung) zur spielfreien Abstützung des Rumpfteils auf dem Rand oder Kante (40) des Durchbruchs der anderen, inneren Seite (42) der dünnen Wand (16), angeordnet sind, wobei Rumpfteil (26, 28, 30,32) und Halteelement (36) und Feder (44) getrennte Teile sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente (3236; 3336, 3436) mittels schräger Führungsflächen (3204, 3304, 3404) führbare Platten sind, die bei Bewegung nach außen auf die dünne Wand (16) zubewegt werden.
- 7. Klipsbefestigung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (4536) ein in Bewegungsrichtung flaches Teil ist, von deren einer oder von deren beiden Seitenkanten Leisten (4503) zur besseren Führung in der Bewegungsrichtung ausgehen.
- Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement einen Vorsprung/Rücksprung (45; 4183, 4351, 4359, 4383) aufweist, der mit einem die Hubweite in Bewegungsrichtung

ĺ

4

4

bestimmenden Rücksprung/Vorsprung (3929; 4105, 4294, 4307) zusammenwirkt, der von dem Rumpfteil oder Zylinder (3926, 4126, 4226, 4313) getragen oder gebildet wird.

- 9. Klipsbefestigung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (4136) einen in Bewegungsrichtung sich erstreckenden, im wesentlichen rechteckigen Durchbruch (4185) aufweist, in den eine Spiraldruckfeder (4144) eingesetzt ist.
- Klipsbefestigung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (5436) ein in Bewegungsrichtung flaches Teil mit einer Breite kleiner als der Runddurchmesser der Feder (5444) ist.
- 11. Klipsbefestigung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (4736) eine katzbuckelnde Feder (4744) hält.
- 12. Klipsbefestigung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der das Halteelement (4747) aufnehmende Kanal einen aus dem Halteelement vorspringenden Teil der Feder klemmend in Eingriff nimmt (Fig. 45F).
- 13. Klipsbefestigung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (4936) zwei sich gegenüber liegende seitliche Nester zur Aufnahme der halben Federbreite der Feder (4944) und der Kanal einen passenden Rücksprung (4947) für die jeweils restliche Federbreite aufweist.
- 14. Klipsbefestigung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß bei zwei nebeneinander angeordneten Halteelementen (5036) diese an den Querkanten des jeweiligen Durchbruchs zur Aufnahme der Feder (5044) in den jeweils anderen Durchbruch ragende Ansätze (5015) aufweist, die Stützflächen für die Feder (5044) bilden.
- 15. Klipsbefestigung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das

Halteelement (5436) aus einem Paket aus einem ersten und einen zweiten und ggf. weiteren flachen Teilen jeweils mit rechteckigem Durchbruch (4185) besteht, die einen gemeinsame Durchbruch zur bündigen Aufnahme einer Spiraldruckfeder (4144) derart aufweisen, daß im unbelastetem Zustand die Spiralfeder in die Arbeitstellung gedrückt wird.

- 16. Klipsbefestigung nach Anspruch 8, 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (4536) ein in Bewegungsrichtung flaches Teil mit einem Durchbruch (4683) ist, von dessen quer zur Bewegungsrichtung sich erstreckende Seitenkanten Vorsprünge zur Ausrichtung der Spiralfeder ausgehen.
- 17. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (5136) in einem Gehäuse (5126) untergebracht ist, das seinerseits in einer dicken Wand montierbar ist.
- 18. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (5336) Schrägflächen (5319, 5338) gleichen Winkels für Ein- und Auslauf aufweist und dadurch wie ein Kugelschnäpper arbeitet.
- Klipsbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (5436) vor der Einlaufschrägung (5419) eine gerade Zentrierfläche (5439) bildet.
- 20. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (4336, 4436) Ansatz-, Rücksprung- oder Gewindeflächen (4383) bilden, in die ein Werkzeug, wie Schlüssel oder Schraubendreherklinge (4301; 4402) zur Verschiebung des oder der Halteelemente in die zurückgezogene Stellung eingreifen kann..
- 21. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei unterschiedlicher Belastung der beiden sich diametral gegenüber

EP 05707016

liegenden Halteelemente, wie bei Verwendung mit einem Vorreiber (52), das eine, schwächer belastete Halteelement (36) aus nachgiebigem Kunststoff, wie Polyamid, und das andere, stärker belastete Halteelement (136) aus starrem Material, wie Metall besteht.

- 22. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente (336) von in einem zur Ebene der dünnen Wand parallelen, im Querschnitt recheckigen Zylinder verschieblich angeordnete Schlitten aus starrem Material, wie Metall sind, die durch eine zwischen ihnen angeordnete Verstiftungseinrichtung (92) gegen Druckfederkraft (324) gehalten werden.
- 23. Klipsbefestigung nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstiftungseinrichtung aus im Kopfteil (382, Fig. 31A, B, C) einschraubbaren (37) Schrauben (27) besteht.
- 24. Klipsbefestigung nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Schrauben (27) den Hub der Bewegung der Halteelemente (1136) festlegen.
- 25. Klipsbefestigung nach Anspruch 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Rumpfteil (3726) oder Zylinder (54) eine Teiltrennwand (358) oder Hinterschneidung oder Durchbruchkante besitzt, an der sich die Schlitten (36, 336,536, 636) oder Hebel (3736) mit einer Schulter (3751) oder Haken axial abstützen.
- 26. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente von verschieblich gehaltenen Schlitten (56) gebildet werden, deren Bewegungsachse senkrecht zur Längserstreckung der Beschlageinrichtung liegt.
- 27. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteelemente (5436) von verschieblich gehaltenen Schlitten gebildet werden,

Printed: 01/09/2005 CLMSPAMD EP 05707016

7

deren Bewegungsachse parallel zur Längsersteckung der Beschlageinrichtung liegt.

- 28. Klipsbefestigung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Halteelement (2636, 2736) durch ein Stanzteil gebildet ist.
- 29. Klipsbefestigung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich des Halteelements (2836) der Kopfteil einen Rücksprung (117) zur Aufnahme von Kantenausbeulungen (119) aufweist.
- 30. Klipsbefestigung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils zwei oder mehr Halteelemente (3136, 3836) nebeneinander angeordnet sind.
- 31. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Rumpfteil (26, 28, 30, 32) und Kopfteil (24) einstückig gespritzt sind.
- 32. Klipsbefestigung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Rumpfteil und Kopfteil zwei Teile sind, die verschraubt (Fig. 31A, B, C; Fig. 89A, B, C), verschweißt (Fig. 72A, 72B, 72C) oder verklipst sind.
- 33 Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 32 wobei die Beschlageinrichtung ein Schwenk- oder Klapphebelverschluß (10) zur Befestigung in einem langgestreckten (12, 17, 14) oder in zwei kürzeren rechteckigen Durchbrüchen (12, 14) ist, wobei der eine Durchbruch (12) eine Hebellagerung (66) und der andere Durchbruch (14) eine Hebelarretierung (170, 70) aufnimmt, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest einer der Durchbrüche (12, 14) auch zur Aufnahme von zumindest einem Rumpfteil (28, 128, 32) mit Halteelementen gemäß einem der vorhergehenden Ansprüchen 1 bis 32 dient.
- 34 Klipsbefestigung nach Anspruch 32, wobei der Schwenk- oder Klapphebelverschluß eine Mulde (24) zur arretierbaren Aufnahme des

Betätigungshebels (22) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Mulde (24) den Kopfteil von ein oder zwei Rumpfteilen mit Halteelementen im Bereich der Hebellagerung, wie Antriebswelle (66) bildet.

- Klipsbefestigung nach Anspruch 32 der 33 wobei der Schwenk- oder Klapphebelverschluß (10) eine Mulde (24) zur arretierbaren Aufnahme des Betätigungshebels (22) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Mulde (24) einerseits die Hintergrifffläche (74, 174) für den Daumen einer Hebelarretierung (70, 170), andererseits den Kopfteil von einem Rumpfteil mit Haltelementen im Bereich der Hebelarretierung bildet.
- 36 Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31 wobei die Beschlageinrichtung ein Scharnierteil (80, 82) darstellt.
- 37. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, wobei die Beschlageinrichtung eine Stangenführung (Fig. 55) ist.
- 38. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, wobei die Beschlageinrichtung ein Schloßkasten (Fig. 60A) ist.
- Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, wobei die Beschlageinrichtung ein Griffrohr (Fig. 62A) ist.
- 40. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, wobei die Beschlageinrichtung ein Steckschlüssellager (Fig. 63) ist.
- 41. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, wobei die Beschlageinrichtung ein Vorreiberverschluß (Fig. 70) ist.
- 42. Klipsbefestigung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, wobei die Beschlageinrichtung ein Griffansatz (Fig. 74) ist.